PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-091662

(43)Date of publication of application: 09.05.1986

(51)Int.Cl.

G03F 7/20 G02B 27/18 H01L 21/30

(21)Application number: 59-211269

(71)Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

NIPPON KOGAKU KK <NIKON>

(22)Date of filing:

11.10.1984

(72)Inventor:

HORIUCHI TOSHIYUKI

SUZUKI MASANORI SHIBUYA MASATO

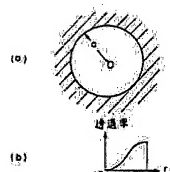
(54) PROJECTING AND EXPOSING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain higher resolution with a thin resist layer by mounting a special stop which has higher transmissivity at the center part than at the peripheral part instead of a uniform stop which determines the size of a secondary light source.

CONSTITUTION: When resist is thin, light from the center part of the secondary light source is not used so as to improve the resolution and only light from the peripheral part of the secondary light source is used for exposure. Consequently, the special stop is, for example, a stop having a annular passing area. In another way, a stop having a distribution of transmissivity is used instead thereof. Its transmissivity is so distributed that the transmissivity is higher toward the periphery and lowest or zero at the center. This special stop is only mounted instead of the aperture stop of the exit of an optical integrator. When a thin resist layer is used, the resolution is higher and higher as a pattern in use is thinner and thinner toward the outside of the secondary light source. For the purpose, only the light from the peripheral part of the secondary light source is used to obtain higher resolution.





19日本国特許庁(JP)

印特許出頭公開

母公開特許公報(A)

昭61-91662

@Int,Cl.⁴	識別配号	庁内監理番号		A TY PH	単位が101年(130	6)5月9日
G 03 F 7/20		7124-2H					
G 02 B 27/18 H 01 L 21/30		7529-2H 6603-5F	審査請求	未請求	発明の数	2	(全6頁)

❷発明の名称 投影露光装置

到特 顧 昭59-211269

愛出 頤 昭59(1984)10月11日

厚木市小野1839番地 日本電信電話公社厚木電気通信研究 行 砂発 明 者 緻 厚木市小野1839番地 日本冠信電話公社厚木電気通信研究 銋 則 砂路 跨 者 木 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 日本光学工業株式 四分 明 阵 人 会社内 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 砂出 願 日本光学工業株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 の出 随 人 弁理士 山川 政樹 ②代 理 人 外1名

明 細 智

1. 発明の名称 投影露光装置

2. 特許請求の範囲

(1)レチクル上のパターンを投影光学系を介してウェハ上に投影器光する投影新光装置において、前記レチクルを服明する2次光磁の射出面内強度分布を同辺部速度が中央部制度より大とせしめる特殊致りを有することを特徴とする投影器光速置。 (2)特殊较りは、2次光線面の直接に装着可能であり、関目形状、透過率分布を周辺部の光強度が中央路の光強度より大となるようになしたことを特徴とする特許請求の感謝第1項記載の投影路光装置。

ロレチクル上のパターンを投影光学系を介してウェハ上に投影館洗する投影館光装置において、前記レチクルを限明する2次提高の射出面内強度分布を周辺部強度が中央部強度より大とせしめる特殊投りと2次光源の射出面内強度分布に影響を与えない均一級りとを交換可能としたことを铸数と

する投影館光装版。

必待殊紋りと均一絞りとは、 2 次光源同の直後に 装着可能であることを特徴とする特許研求の範囲 第 3 項記載の投影務光製器。

502次光源は、その前面に、2次光源を形成する ための均一化光学系に人制する光束の光速度分布 を2次光線閣の前換に入れる较りの間口形状。透 過率分布に類似させることを可能にする円端レン ズを有することを特徴とする特許請求の範囲第4 項記載の役形確光袋割。

3. 発明の詳細な説明

(産先上の利用分野)

本権明は、半選体準備回路等の製造に要する設 関レジストパターンを形成する投影器先数配に関 するものである。

(従来の技術)

第5 国に健康の投影遊光製質を示す。第5 国において、1 はランプ、2 は楕円反射観、3 は楕円反射鏡2の第2 無点、4 はインブットレンズ、5 はオブチカルインテグレーク、6 はアウトブット

特開昭61-91662(2)

レンズ、?はコリメーションレンズ、 8 はレチクル、 9 は均一胶りとしての関口設め、 1 0 はフィルツ、 1 1 1 1 2 はコールドミラー、 1 3 はランアハウス、 1 4 はレンズまたはミラーあるいはその組み合わせによりレチクル 8 上のパクーンの保をウェハ上に投影する投影光学系、 1 5 はウエハ、 1 5 は関口絞りである。

従来、この頃の投影階光質図の多くは光瀬のランプーとして水気灯を使用し、8級438mm、 ト機405mm、i細365mm等の短線または これらの破長近辺の連続スペクトルを取り出いている。このため光源のランプーははの性を が必要であるとともに倶光効率や限射均一性を えるとられ変に近い方が良い。しかし、実際な そのような運想的な光源は存在しないため、実際は そのようなでしかも対度に分布を持つランプーが の大きさなりなったのようなランプーから発せの の大きさを得ず、そのようなランプーから発せら れる光をいかに高助率で、かつ、 照射均一性の良い い光に変視するかが媒題となる。

第5回に示した装置は従来の代表的な集光方法

照射強度がほぼ均一となる。当然のことながらオプチカルインチグレータ5に入射する光の強度分布が均一に近ければ、出射光を繁蹙させたレチクル8の異度分布はより均一になる。オプチカルインテグレータ5の出射側には開口絞り9がおかれ、オプチカルインテグレータ5の出射側寸法を決めている。

ランプーとして水銀打を開いて楕円皮射鏡2で 装光する場合、水銀灯の構造が第2回に示め、する場合、水銀灯の構造が第2回に示め、ウン に設長であり両端が電極と思すことができないができないができないができないができないができない。 そのため、第5回に示すはしたのみでは対策にいるのではないでは、インテクレータをの中心に入る光では対策レンのが踏らるがある。そこで、インで開にに対する場合がある。 は片凸片凹の円能レンズを強度分布をより一様に なテクレータをに入る光の強度分布をより は片凸片凹の円能レンデを場合をある。

フィルタ10は、光学系が収差補正されている

を用いた特成の袋器であり、楕円反射観2の第1 焦点にランプ1を置き、俗円反射鏡2の第2焦点 3 何近に一旦光史を集める。そして、第2 焦点 3 とほぼ焦点位置を共有するインブットレンズ1に より光頭をほぼ平行光束に戴し、オプチカルイン テグレータをに入れる。オプチカルインテグレー タ5は多数の接状レンズを出ねたもので、はえの 目レンズとも称される。このオプチカルインテグ レータるを選すことが照射均一種を高める主因と なっており、インブットレンズ4はオプチカルイ ンテグレータ3を迫る光線のケラれを少なくして 最光効率を設める役目をなす。このオブチカルイ ンテグレーク5を出た光は、アウトブットレンズ 6およびコリメーションレンズ7によって、オブ チカルインテグレータ5の名小レンズから出た光 束がレチクル8上に承荒して当たるよう組光せら れる。オブチカルインテグレータ5に入射せらる る光線は場所による強度分布を有するが、オプチ カルインテグレータ5の各小レンズから出る光が ほは等しく且量せらるる結果、レチクル8上では

改長の先だけを通すためのものであり、コールドミラー 1 1, 1 2 は光路を描げて整置の高さを低くするとともに、長波長光熱線を透過させてランプハウス 1 3 の冷却可能部分に殺収させる役目を超う。レチクル 8 を削削した光は投影光学系 1 4 を通り、レチクル 8 上の散却パターンの像がウエハ 1 5 上のレジストに投影電光転写される。 投影光学系 1 4 の中には関口数を決定する絞り 1 6 が存在する。

従来の投影器先装配の構成は第5図に示した以外にも多数あるが、役式的には第6図のごとく、 光報17、第1集光光学系18. 均一化光学系1 9、第2塩光光学系20. レチクル8. 投影光学系14. ウエハ15の順に配列されている。

第1 無光光学系18 は第5 図の例で楕円反射統 2 およびインプットレンズ4 に相当する部分であ り、楕円級のほか球面鏡。平面級。レンズ等を適 当に配数し、光源から出る光東をできるだけ効率 よく均一化光学系19 に入れる役目を持つ。また、 均一化光学系19 は第2 図のオプチカルインテグ

特別昭61-91662(3)

レーク 5 に相当する部分であり、その他として光 ファイバや多面体プリズム券が使用されることも なる

第2集光光学系26は第5図のアウトブットレンズ6およびコリメーションレンズ7とに相当する部分であり、均一化光学系19の出射光を選登させ、また、像質テレセントリック性を確保する。この他、光炭が光料平行に近い個所に鮮5図のフィルク10に相当するフィルクが探入され、また、コールドミラー」1、72に相当する反射銃も、場所は一番的でないが、挿入される。

このように構成された整弦においてレチクル8から光が深る例を見た場合、光の性質は、第2集光光学系20を通しで均一化光学系19から出てくる光の性質となり、均一化光学系19の出射側が見掛け上の光源に見える。このため、上記のような構成の場合、一般に均一化光学系19の出射側24を2次光波と称している。

レチクル8がウエハ15上に設影せらるる時、 投影館光パターンの形成特性、すなわち、解像後

祖國を見た時の張る角をレチクル 8 に入射する光 の疑断としてとらえ半角をすとし緊明光のコヒー レンシイ々をォーカしnゥ/Sinaaで定数し た場合、バターン形成特性はNAとくで決定せら るるものと従来考えていた。次にNAおよび1と パターン形成特性との関連について詳細に説明す る。NAが大きい程解像度は上がるが、焦点深度 が続くなり、また、投影光学系14の収差のため 広拓光領域の確保が難しくなる。ある程度の蘇光 領域と無点深度(例えば10mm冉、±1μm) がないと実際のLSし製造等の用途に使えないた め、従来の装置ではNA=0.35程度が限界となっ ている。一方、1倍は主としてパターン断面形状 . 焦点深度に関係し、断顔形状と楫関を持って輝 後度に関与する。♂値が小さくなるとパターンの 凝が強調されるため、断面形状は倒壁が垂直に近 づいて良好なパターン形状となるが、裸かいパタ ーンでの解像性が悪くなり解像し得る焦点範囲が 快くなる。逆にσ値が大きいと細かいパターンで の解像性、解像し得る焦点確固が若干良くなるが、 や焦点深度等は、役略光学系14の関口数およびレチクル8を開射する光の性状、すなわち、2次 光源24の性状によって決まる。第7図は第6図に示した投影節光装置におけるレチクル照明光線、棺像光線に関する説明図である。

第7回において、役形光学系14は過常内部に 防口紋り16を有しており、レチクル8を通った 光が通過し得る内度0aを規制するとともにウエ ハ15上に落射する光線の角度9を決めている。

パターン断値の翻盤傾斜がゆるく、厚いレジストの場合、断面形状は台形ないし三角形となる。このため近来の投影館光装置では、比較的バランスのとれたの値として、0=0.5~0.7に固定設定されており、実験的に0=3.3等の条件が試みられているにすぎない。0値を設定するには2次光確24の光面面の大きさを決めれば良いため、一般に2次光値24の光面面の複数に0億設定用の円形開口数99を置いている。

[数明が解決しようとする問題点]

このような従来の設置においては、レチクル6を照射する光の性質を制御するのがコヒーレンシイの値だけであるため、協点環度、領域内的一性、経磁製御性等各種条件を満たしつつ役割パターンを形成しようとすると、NAとのとによって決まる限界があった。したがって、投影光学系14の関ロ数NAと2次光源24の大きさが決まると、パターン形成特性が自動的に決り、さらに解像性能を高めることはできなかった。

水発明はこのような点に超みてなされたもので

時間昭61-91662(4)

あり、その目的とするところは、投影光学系の閉 口数とレチクル照射用 2 次光源の大きさを固定し た後のパターン解像性能をさらに御上させる投影 移光設置を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

このような目的を達成するために本発明は、従 来遊散が用いていた2次光輝の大きさを決める円 形絞りの代わりに円輪状造過部を有する形状等中 央部に対して閉辺部の透過率が高くなるようにし た特殊较りを装着可能としたものである。

(作用)

本発明においては、レジストが思い場合、解像 度頃上のために2次光気の中心部の光を用いず2 次光線の周辺部の光のみによって露光する。

(实施例)

本発明に係わる投影露光装置に適用される特殊 彼りとしての2次光額制御用紋りの各実施例を第 1四~第4図に示す。

第1四に示す絞りは円線状に通過減を有する紋 うであり、照射光の透過率が高い石英, フッ化カ

迄解像するために必要な 2 次光源の周辺部の光だけを用いれば、一層の高解像度化がはかれる。

第1図~第4回に示した絞りを用いた本発明に 盛わる役影踏光装取では、2次光源の中心部の光 を用いずで次光辺の周辺の光のみによって露光す ることができるので、レジストを薄くすれば、従 来の装置ではとうてい得られなかった似細結晶の パターンを得ることができる。例えば、彼長38 5 a m の 1 線を用い、投影倍率 1 / 1 0 . 投影光 学系14の開口数0.35, レジストロFPR800 , θ.5μm原でパターン形成を行なうと、従来の 円形開口絞りでφ = 0.5とした装置条件では、線 帳0.5gm、ピッチ1gmのラインアンドスペー スまでしか解像し得ないが、第し図に示した円輪 状間口蚊りを使用した水発明の投影館光装置の一 実施例によれば、線幅0.4μm,ピッチ0.8μm のラインアンドスペースまで解復し得ることが確 望されている。 円輪状閉口絞りにおいてはできる だけ外部の光額だけを使うようにする程高解像性 となるので、円輪関ロ紋りの外形。内径により妨

L.

照明光とパターン解像性との間に上記のごとき 関係があるから、誰いレジスト層の場合には、2 次光級の外側監視う程細かいパターン逐が像する。 したがって、さらに一歩進めて、細かいパターン

ルシウム、フッ化リチウム等の基板にクロム等の 遂光体を蒸着することによって作製することがで さる。また第2図似に示す絞りは透過率に分布を 省する絞りである。この透過率の分布は、第2図 14に示すように、周辺に近づく程送過率が高く中 心に近づくと低透過水あるいは完全避光となる校 りである。この絞りは、耶1図に示す絞り同様に、 透過越板に遮光体を経方向に厚さ分布を持たせて 付着させることにより作製することができる。な お第2國内に示す山線は、円の周辺に近づく程透 過車が高くなる曲級であれば何でもよい。第3図 に示す絞りは周辺部のみに数個又はそれ以上の多 数個の小閉口を有する絞りであり、金属収等に穴 をあけることにより作製できる。また、第4図に **示す絞りは第1回に示した絞りに近いものを簡便** に仓閥被等をくりぬいて作製するため、円輪開口

本発明の俳成は、第5図または第6図に示した 従来装置の構成と同じでよく、個口絞り9の代わ りに第1図~第4箇に示した絞りを読者すればよ

部の一部につなぎの部分を入れたものである。

特開昭61-91662(5)

果はおのおの異なってくるが、いずれの場合も単能な円形関口に比較すると西解像となる。また、第2図~第4図に示した紋りを用いてもそれぞれ透過光の分布に応じた効果を生じ、これら以外の形状でも外側で高透過性を有する形状ならば何でもよい。

さらに本発明によれば、解像性が上がるとともに焦点深度が深くなることが確認されている。例えば、上記レジストバターンの場合、0.4 μ m ラインアンドスペースで±0.5 μ m 以上、0.5 μ m ラインアンドスペースで±1 μ m 以上の焦点深度となる。従来は0.5 μ m ラインアンドスペースでも±0.5 μ m ラインアンドスペースでも±0.5 μ m 回復であり、かなりの改善がはかれる。

このような物殊较りを装置に固定設置することも可能であるが、前述のようにレジスト限厚が厚い場合には、2次光源の中心部付近を使用した方が有利になることもあるので、従来の円形間口较り等の均一较りと特殊較りを交換可能としておけばより便利である。

央部に対して周辺部の透過率が高くなるようにし た特殊投りを装着することにより、 海いレジスス 層に従来より顕細なパターンをより深い 塩点 で 形成することができるので、 半野体 塩積 回路 で で 製造に 適用すれば 大福な 葉 箱 度 向上が はかれる 効果がある。 また本発明 はこのよう な特殊 綾 り と 従来の均一紋 りとを交換 可能としたので、 順厚の 保いレジストにも対応できる効果がある。

4. 医頭の簡単な説明

第1回~年4回は本教明に保わる投影舞光遊園 に適用される特殊紋りとしての2次光線射御用紋 りを示す平面図、第6回は低來の代表的な投影器 光装置を示す構成図、第6回はその模式的構成図、 第7回はそのレチクル器明光線。結復光線に関す る説明図である。

1 · · · · ランプ、2 · · · · 格円反射鏡、3 · · · · · 第2焦点、4 · · · · · インプットレンズ、5 · · · · オブチカルインテグレータ、6 · · · · · アウトブットレンズ、7 · · · · コリメーションレンズ、8 · · · · レチクル、9 , 1 6 · · ·

求た、装置を狙る図のごとく構成し、オプチカ ルインチグレータ 5 の前に円錐レンズを若脱可能 とし、オプチカルインテグレータ5に入る光の分 布を円錐レンズの希臘により周辺円輪状と中央集 中型とに切換え可能とし、従来の円形紋り等の均 一級の使用時と特殊級の使用時とで使い分けられ るようにすれば、光線の使用効率を落とさずに使 い分けができる。さらにインプットレンズもを炎 換できるようにして焦点距離,設置位置を変え、 オプチカルインテグシータ5に入る光束の大きさ を変えられるようにしても集光効率を改善できる。 第3図に歩づま一般的に言うと、特殊较り使用時 に特殊较やの諸過部分形状に類似した形状の光束 に第1年光光学系!8により集光し、この光泉を 均一化光学系19に入れるようにすれば、木発明 はより有効である。

(発明の効果)

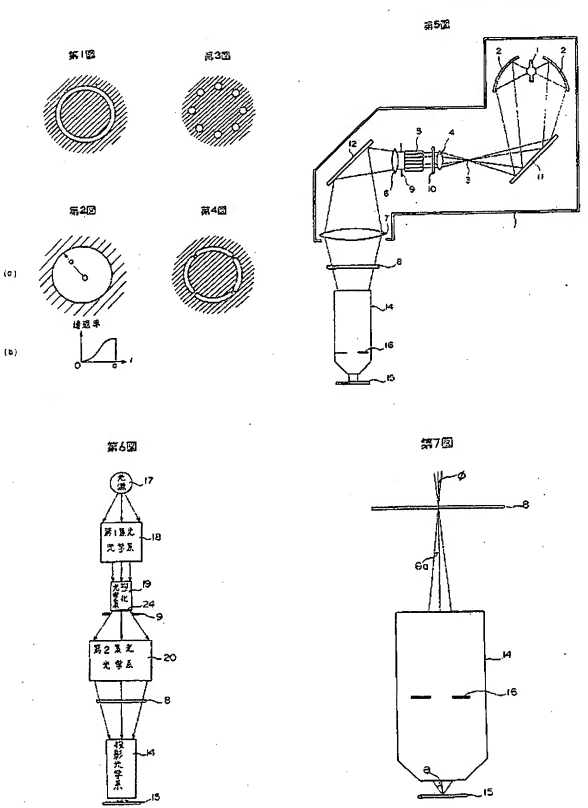
以上説明したように本発明は、使来装置が用いていた 2 次光源の大きさを次める円形設り等の均一絞りの代わりに円輪状造過器を有する形状等中

・閉口級り、10・・・フィルタ、11, 12
・・・・コールドミラー、13・・・・ランプハウス、14・・・・投影光学茶、15・・・ウエハ、17・・・・光源、18・・・・類1 英光光学系、19・・・・均一化光学系、20・・・・ 第2 集光光学系、24・・・・2 次光源。

特許出願人 日本電信電話公社 岡上 日本光学工業株式会社

代理人 山川政 樹(ほか)名)

新期昭61- 91662(6)



特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 59 年結計願第 211269 号(特別記 51-91662 号, 昭和 61 年 5 月 8 日 発行 公開特許公報 51-917 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 6 (2)

7818-2H 9126-2K 2104-4M

手成 4, 1, 14 発行 要 (自效)

平成 年 月 日 3.9.11

特許庁長官殿

1. 専件の表示

昭和59年 特許厭 第211269号

2. 党明の名称

投影賞光裝置

3.抗正をする数

事件との関係 特許出顧人

名 称 (422)日本電信電話株式会社(ほか1名)

4. 代理人 〒100

居所 東京都千代田区永田町2丁日4番2号

秀和溜油ビル 8階

山川国際特許事務所內

電路 (3580)0961(代表)

FAX (8581)5754

氏名 (8482)弁理士 山川 政樹



5. 補正の対象

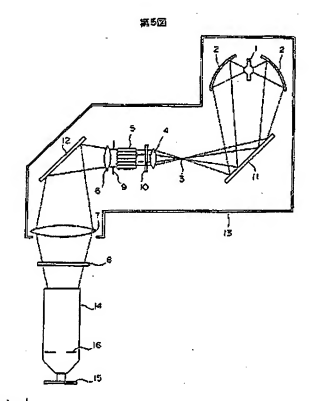
(1)明細章の発明の辞細な説明の顔(下)

(2)図前

6. 雑定の内容

- (1)同番8页20行の「第2図」を「第5図」を翻 正する。
- (2)同巻9页16行の「鯢」を「縁」と補正する。
- (3) 同番 1 4 賢 7 行の「機細結品」を「数種寸法」 と補正する。
- (4)同告] 4頁20行の「外形」を「外径」と額正サス
- (5) 同番16頁11行の「集光効率」を「光線の使 用效率」と論正する。
- (0)同数16页12行の「第5図」を「第6図」と 補正する。
- (7)図面の第5額を消紙のとおり補正する。

以上



(21) - (-